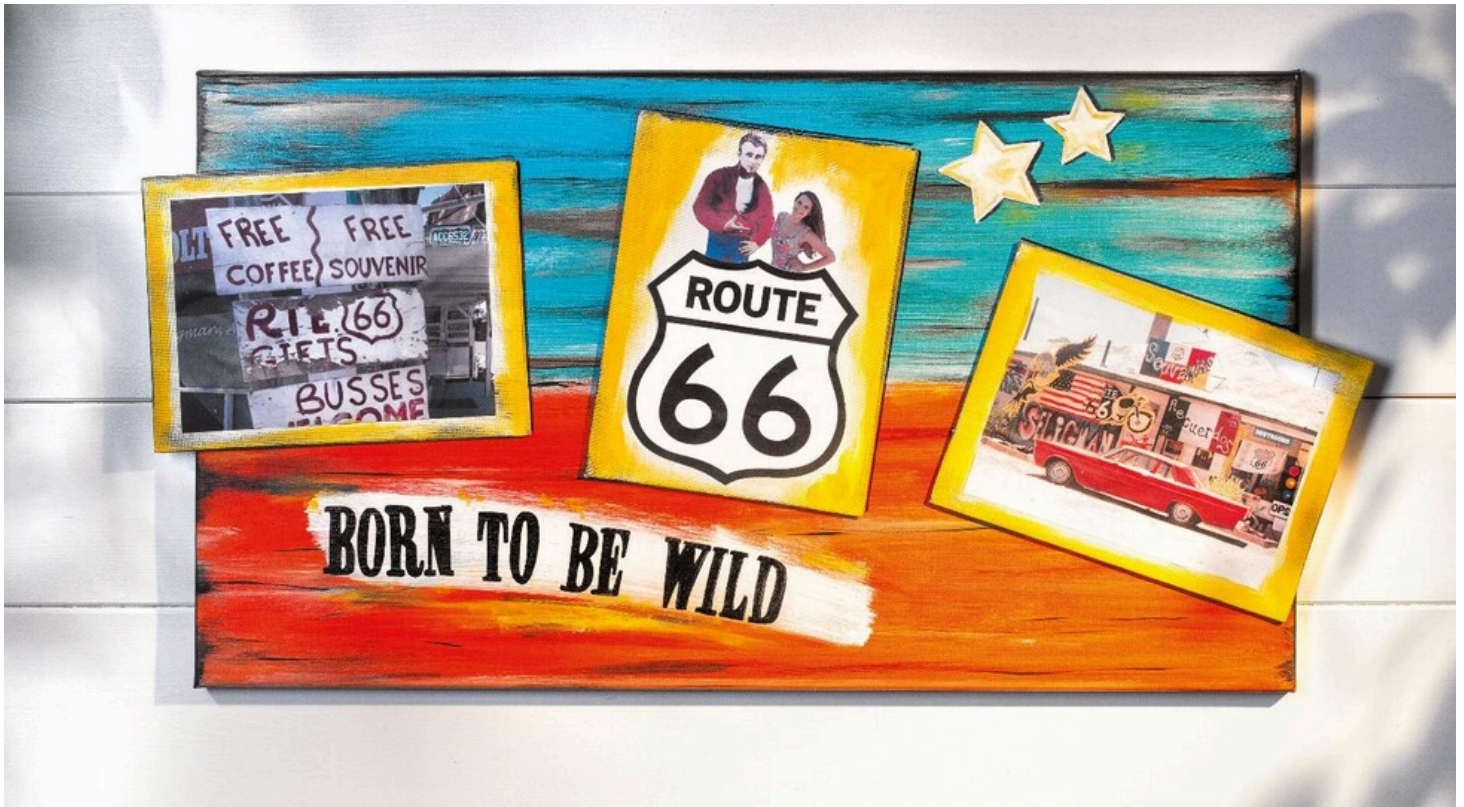


Anleitung für Route 66 Keilrahmen

Anleitung Nr. 803



Dies ist die perfekte Bildidee für alle Route 66 Fans! Einfach persönliche Fotos ausdrucken und in das Acrylbild integrieren. Mithilfe dieser Anleitung gelingt das Nachmalen sicher.

Und so geht's:

Unterteilen Sie den VBS **Keilrahmen** waagrecht mit einem Bleistiftstrich und grundieren Sie mit einem Malschwamm die eine Hälfte mit der VBS Acryl-Farbe in Türkis und die andere in Kadmium Rot. Ist die Farbe getrocknet wischen Sie mit dem Malschwamm den Rand mit der VBS Acryl-Farbe in Schwarz. Malen Sie zusätzlich einige schwarze Linien auf den Keilrahmen auf. Hierbei arbeiten Sie von den kurzen Seiten längs in das Bild hinein. Nun wischen Sie etwas von der roten Farbe in die türkisfarbene und etwas Türkis in die rote Hälfte des Keilrahmens.

Bringen Sie die **Fotoausdrucke** auf das gewünschte Format und übertragen Sie diese mit **Transfer-Medium** gemäß der Anleitung **auf** die VBS **Malpappen**. Nach dem Trocknen wischen Sie die Bildränder mit der VBS Acryl-Farbe in Kadmiumgelb und betonen die Kanten mit wenig Schwarz. Anschließend positionieren Sie die VBS Malpappen nach Wunsch auf dem VBS Keilrahmen und kleben diese mit dem VBS Effekt Glue auf. Für einen sicheren Halt, lassen Sie den VBS Effekt Glue über Nacht trocknen.

Für den **Schriftzug** wischen Sie eine Fläche mit weißer VBS Acryl-Farbe, übertragen den Schriftzug mit Hilfe der Vorlage und malen ihn Schwarz aus. Die Sterne übertragen Sie ebenfalls von der Vorlage, malen sie Weiß aus und

geben ihnen gelbe und schwarze Schattierungen.

Must Have



Foto Transfer Potch, 150 ml

● **10,20 CHF** (1 l = 68,00 CHF)

[🔗](#) Artikeldetails

Anzahl: [In den Warenkorb](#) 

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
843959	VBS Keilrahmen 40 x 70 cm	1
842433	VBS Malpappe 18 x 24 cm, 3 Stück	1
841764-30	VBS Acrylfarbe, 250 mlKadmiumrot (leider ausverkauft)	1
841764-65	VBS Acrylfarbe, 250 mlTürkis (leider ausverkauft)	1
330350	VBS Malschwämme, 3 Stück	1
111065	VBS Bastelkleber85 g	1